

猪名川の放射性物質検査結果

採水箇所:猪名川 軍行橋

試料種別:河川水

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を使用するガンマ線スペクトロメーター法

水道水中の目標値:放射性セシウム(セシウム134及び137の合計)10Bq/kg(H24.4.1施行)
(平成24年3月5日付健水発0305第2号厚生労働省健康局水道課長通知)

検査結果

採水日	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素-131
令和4年11月9日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月4日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月4日	不検出	不検出	不検出
令和1年11月6日	不検出	不検出	不検出
平成30年11月7日	不検出	不検出	不検出
平成29年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出
平成27年11月4日	不検出	不検出	不検出
平成26年11月5日	不検出	不検出	不検出
平成25年11月6日	不検出	不検出	不検出
平成24年11月7日	不検出	不検出	不検出

※不検出とは、検出限界値 1Bq/kg 未満である事を示しています。

参考

【原子力規制委員会の示す緊急時防護措置における食物摂取制限に係る基準値】

- ・放射性ヨウ素 300Bq/kg
- ・放射性セシウム 200Bq/kg